

AP.- 107
ECOLOGICAL
DESENGRASANTE ECOLÓGICO DE SEGURIDAD, EVAPORACIÓN RÁPIDA.

- **ECOLOGICAL** es un enérgico desengrasante con alta tecnología de seguridad a velocidad de evaporación rápida, indicado para la limpieza completa de todas las piezas mecánicas y superficies metálicas. Penetrando en profundidad y disolviendo perfectamente las grasas y los lubricantes ennegrecidos por el uso.
- **ECOLOGICAL** limpia también perfectamente los bobinados de motores eléctricos evaporándose casi instantáneamente.
- **ECOLOGICAL** ofrece un alto coeficiente dieléctrico por lo que está reconocido como limpiador de seguridad por **AMYS** (Asociación de medicina y seguridad en el trabajo) y por el **GRUPO EULEN**.
- **ECOLOGICAL** se evapora sin producir residuos y sin atracar las juntas, los plásticos ni los metales.
- **ECOLOGICAL** ofrece una evaporación rápida pero controlada para evitar la condensación de la humedad.
- **EXENTO DE NAFTAS, TRICLOROETILENO, GASOLINA Y OTROS DISOLVENTES CLORADOS O AROMÁTICOS**, por lo que es la alternativa más eficaz a los disolventes clorados y la solución más natural para desengrasar piezas de maquinaria y equipos eléctricos.

APLICACIONES

ECOLOGICAL limpia y desengrasa con eficacia:

- **CIRCUITOS** y componentes eléctricos, alternadores, dinamos, bobinas, armaduras electrónicas, generadores, conmutadores, puntos de contacto y terminales.
- Motores eléctricos sin tensión, escaleras automáticas, cintas transportadoras, equipos depuradores de agua.
Piezas mecánicas, cajas de velocidad, bombas de inyección, embragues, bloque de motores, hojas de resorte, reguladores de voltaje y mecanismos de encendido del automóvil y tambores y discos de freno.
- Perfiles de acero inoxidable.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

- **PANELES DE CONTROL ELÉCTRICO, DISYUNTORES Y RELÉS:** cortese la alimentación al panel con el interruptor principal. Limpiar el panel rociándolo con **ECOLOGICAL** y dejar secar.
- **MOTORES ELÉCTRICOS:** Rociar el motor con **ECOLOGIC** hasta dejarlo limpio, dejar secar y volver a lubricar acto seguido.
- **MOTORES PEQUEÑOS:** siempre que puedan limpiarse sin ser desmontados por inmersión en un tanque de **ECOLOGICAL** secándolos después con aire.
- **ECOLOGICAL:** se puede usar también mediante un paño limpio o cepillo.
- **VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN CONTROLADA:** por lo que es menos probable que origine humedad en los devanados de los motores debido al efecto de enfriamiento de un disolvente sobre los metales. No se forma condensación de humedad en los devanados de campo porque la Tª del metal desciende por debajo del punto de rocío de la atmósfera que lo rodea.
- **SUSTITUYE AL TRICLOROETILENO** empleado algunas veces para la limpieza en las industrias.
- **UTILICE ECOLOGICAL PURO** tanto en la limpieza por pulverización como en inmersión o en máquinas de ultrasonido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ECOLOGICAL es un desengrasante limpiador a velocidad de evaporación rápida de nueva generación formulado a base de solventes naturales y de hidrocarburos seleccionados.

ESPECIFICACIONES

- Aspecto	Líquido límpido
- Color	Incoloro
- Olor	Agradable olor a naranja
- Densidad a 20° C	0.74
- Índice Kauri- Butanol	26
- Punto de auto inflamación	208°C
- Rigidez Dieléctrica	Mínimo 35.000 V

PRODUCTO FABRICADO EN UE BAJO NORMA ISO 9002